

2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査
調査媒体: 水質(ng/L)
地方公共団体: 京都府
調査地点: 宮津港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] 2-エチルヘキサン酸	nd	160	160
[10] 5 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>b,f</i>]アゼピン-5-カルボキサミド (別名:カルバマゼピン)	0.11	0.021	0.021
[16] 2-(<i>m</i> -ベンゾイルフェニル)プロピオン酸 (別名:ケトプロフェン)	nd	0.055	0.055

(注1) 「nd」は不検出を意味する。